

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor LG Digital Signage 49XF3E open frame**

Cena **15 799,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy:

Jasność: 3 000 cd/□ (typ.)

Czas życia: 50 000 godzin

Ramka: 9,9 mm (lewa/prawa), 12 mm (górną/dół)

Głębokość: 106,8 mm

Interfejs: HDMI (2) / DP / DVI-D / RJ45 / RS232C / USB / wyjście głośnika zewnętrznego (L/R)

Znakomita widoczność - Wysoka jasność

Dzięki świetnej jasności 3000 cd / m², seria XF wyraźnie dostarcza treści i przyciąga uwagę publiczności.

Wyjątkowa widoczność

Wysoka jasność

Duża jasność 3000 cd/m² sprawia, że urządzenia z serii XF prezentują wyraźny obraz i przyciągają uwagę, co jest pożądaną cechą wszystkich ekranów zewnętrznych.

Widoczność przez okulary z polaryzacją

QWP* zapewnia wyraźny obraz nawet przy oglądaniu przez okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją.

* Płytką ćwierćfalowa

Bez szernienia

Nawet w bezpośrednim nasłonecznieniu seria XF z otwartą ramą nie ulega defektom zacernienia przy 110°C oraz zapewnia doskonałą jakość obrazu na zewnątrz.

Niezawodność produktu

Inteligentna kontrola jasności

Jasność ekranu jest automatycznie regulowana w zależności od światła otoczenia. W słoneczny dzień ekran staje się jaśniejszy, aby był lepiej widoczny, gdy natomiast robi się ciemno, ekran ciemnieje, aby oszczędzać energię.

Wysoka temperatura pracy

Jego niezawodność w wysokich temperaturach pozwala na ograniczenie kosztów klimatyzacji.

Ośłona

Ponadto produkt może zostać narażony na działanie kurzu i wilgoci podczas konserwacji. Jednak specjalna powłoka chroni główną płytę obwodu przed kurzem, proszkiem żelaza, wilgocią itp.

Łatwe serwisowanie

Wysoka efektywność dzięki platformie webOS

Czterordzeniowy układ SoC może wykonywać kilka zadań naraz bez dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Ponadto platforma webOS 3.0 z intuicyjnym interfejsem użytkownika i łatwymi w obsłudze narzędziami dla programistów umożliwia wygodną pracę.

Oszczędność miejsca

Cienka konstrukcja zajmuje mało miejsca i pozwala na zastosowanie smuklejszej obudowy.